Issue	Classification

Application No.	Applicant(s)	
10/708,972	HIGASHIDE ET AL.	
Examiner	Art Unit	
Andrew M. Dolinar	3747	

					IS	SSUE C	LASSIF	ICATIO	N			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
			OR	IGINAL	*	CROSS REFERENCE(S)											
	CLA	SS		SUBCLASS	CLASS	- *		SUBCLASS (C	S PER BLOCK)								
123 195 A				195 A	123	195 H					,						
i i	NTER	RNAT	IONA	L CLASSIFICATION	·												
F	0	2	F	7/00	: ' '												
- 22				1	, ::			· ::			*	: ;					
				1													
	-		:	× 1		- ·											
	. , .																
XXXXX (Assistant Examiner) (Date)						*			Total Claims Allowed: 9								
(Legal Instruments Examiner) (Date)							Andrew M mary Examiner M. Ol		O.G. O.G. Print Claim(s) Print Fig. 1 6								

Claims renumbered in the same order as presented by applicant								□СРА			☐ T.D.			☐ R.1.47					
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
	1			31			61		-	91	,.i		121			151			181
	2			32			62			92			122	**		152			182
	3			33			63		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	93			123			153			183
	4			34			64	-		94			124			154		:	184
	5			35	<u> </u> : .		65			95			125			155			185
	6			36			66			96			126			156			186
				37	1.77		67			97			127			157			187
	8	· * * * * * * * * * * * * * * * * * * *		38			68			98			128	-		158			188
	9			39 '			69		<u> </u>	99			129			159			189
	10			40			70			100			130			160			190
	11			41			71			101			131			161			191
	12			42			72	1		102		··	132			162			192
	13			43			73	1.		103			133			163			193_
	14			44			74			104			134			164			194
	15			45			75			105			135			165			195
	16			46			76			106			136			166			196
	17			47			77			107			137			167			197
	18			48].].		78	: -		108			138			168			198
-	19	· ·.		49			79			109			139			169			199
	20	100 mg/m/m/m/m/m/m/m/m/m/m/m/m/m/m/m/m/m/m/		50 51			80 81		 ,	110 111		•	140			170 171			200
	21 22			52			82	e e e e e e e e e e e e e e e e e e e		112			141 142			172			201
-	23			53	1		83		<u></u>	113			143		-	173			202
	24			54			84			114			144			174	:		204
	25			55	. ,		85			115			145			175			205
	26			56			86		_	116			146			176			206
	27			57			87			117			147			177			207
	28			58			88			118	·		148			178			208
	29			59			89			119			149			179			209
	30			60			90			120			150			180			210